

6×DNA Loading Buffer

6 倍浓缩的 DNA 上样缓冲液,用于 DNA 凝胶电泳,能促使 DNA 样品沉入凝胶加样孔中。其主要成份为甘油,EDTA,溴酚蓝和二甲苯青等。溴酚蓝和二甲苯青用作电泳时的指示剂,可指示电泳进程。

使用说明:

- 1、请按每 5 微升 DNA 样品加入 1 微升 6×DNA Loading Buffer 上的比例(6 倍稀释)来使用。
- 2、混匀后,直接加到 DNA 凝胶加样孔中,电泳。

注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小,可以适当分装后再使用。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

包装: 5ml

储存: 2-8度

